INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	. N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

						•	"	• • • • •			• • • • •	•••••	••
	lm					Da	le			·		} .	[
	_		Г		T	<u> </u>	<u> </u>	Ι	Τ-	Γ	Ι	1	ł
	Oniginal α						1	1					Ì
	ū						1.	١.					I
	으	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ľ.	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		ļ
	<u>(1</u>	2			<u> </u>							_	l
	2			Γ	,]	ĺ
	3						_	_	 	Т		1	l
	_	-	\vdash		-	├	 	 		 		1	ŀ
	5								-		 	1	ł
							-	 	<u> </u>	ŀ	 	ł	ŀ
	6		_			ļ	<u> </u>	_	_	_	L		ļ
	7					<u>. </u>	Ŀ		L				ļ
	8		,										l
	9												ſ
	10	î			-	_	_	_	 	_			Ì
	11	_	-		-	 	-	┢		-	-		ŀ
	12		-	 	-	-	-	 	<u> </u>				ŀ
	13		—	-				 	-	-	-		ŀ
1			_	H									ŀ
	14						_						ļ
	15												L
	16					أسنا		_	L	لـــا			L
d	17							10.	•			1	ĺ
7	18	_				_	_						ľ
1	19		_				_	Ė					ŀ
ł	_	_	_	\vdash			-		-	-		١.	ŀ
I	20	_											ļ
1	21												L
-	22	•											L
ſ	23									•			
I	24					r,	· .						Γ
ı	25												ľ
t	26		_						_	•			ľ
Ì	27		_		-	·	-	-	-	-	_		ľ
ł	28	_	-	-	· •	_	-		-	-			ŀ
1	29			-				-	<u> </u>				ŀ
4			<u> </u>	<u> </u>		÷		_					ŀ
4	30						_	_	<u> </u>				ŀ
	31			L									ŀ
	32										,	ŀ	L
1	33												I
=	34		==										ľ
	35		===						-				ľ
+	38	-		 							_		l
4	37		\vdash	-	-					-			t
4	38	_	-				٠.	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	ŀ
٦			 —	<u> </u>		 	<u> </u>		 				ŀ
4	39	L		ļ	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_		ŀ
i	40				_	L	L		L	L	L		l
1	41		Ī									l	ſ
1	42		 	_	-		_	-		_			ŀ
4	43		-										ŀ
4	_	-	<u> </u>	-		 —	<u> </u>	<u> —</u>	<u> </u>		<u> </u>		1
_	44		<u> </u>		 			<u> </u>					L
	45												L
	46						L	L					1
٦	47						<u> </u>						r
4	48		 	 - 	 	_	 	_	 				ľ
+	49	-	-	-					-		-		ŀ
4	50		-			-	-	-		-			ŀ
	- N()		ı	1	1	1	ı					ı	1

	1												
•	Cla	ılm		,	Date						,		_
	Final	Original											
	匠		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	↓	ļ	ļ	ļ.,	<u> </u>	_
		61			<u> </u>	ļ_	ļ	ــ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		4
	Ļ	52	_	_	_	<u> </u>	ļ	-		 	<u> </u>	↓_	
	_	53	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
		·54 55	-		-	-	ļ		١.,		-	-	
		56	-		┝	-	-	١		├	-	-	
	-	57	-		├		 `	-		-	-	├-	
		58	-		\vdash	-		1	-		-	 	1
		59		-	-			 			\vdash	1	
		60		-	-	\vdash	-	_	_		-	-	1
		61	-	-									
		62]
		63]
		64			L								Į
		65	_				_	<u> </u>	_			_	l
į		66							ļ			<u> </u>	I
		67					-			_	_		١
		68 69	_		_	_					-	 -	١
ı		70				-						_	l
ļ		71				_	÷						۱
1		72	-		_				 ;		·		١
ł		73			_	-			-				l
1		74	-	_									١
		75]
		76			_								١
		77						ļ				_	ł
		78	_		_			_					l
	_	79 80	-			<u> </u>		-				-	l
	-	81	-				-	-		\vdash	_		I
į	Н	82	-		-	-							l
		83	-		<u></u>							\vdash	l
_	_	84											l
		85	ARCES	7			=	-					١
		86											J
		87	•					·					Į
		88						_			·		Į
		89					<u> </u>						1
		90											l
1		91	_			_	_					<u></u>	1
l	Щ	92		_									l
	Щ	93											1
	Щ	94				<u> </u>				-			1
	-	95			_		_		<u> </u>	\vdash			
l	\vdash	.96 97	-			-		_		-			1
	\vdash	98.	\vdash	_					-	-			1
		99				-	-			Н			
					ı	ı							ı

		,										
Cla	ılm					Da	te		_			
	<u> 1</u>											
Final	Original											
I		L.	<u> </u>	<u> </u>	1_	-	ot	<u> </u>	↓			
_	101	L_	_	<u> </u> _	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>		<u> </u>	1_			
	102	_	<u> </u>	ļ.,	_	1_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			
	103	_	<u> </u>	_	<u> </u>		1_	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			
	104	_	<u> </u>	_	 	<u> </u>	ļ	 	ــــ			
	105			<u> </u>	↓_	<u> </u>	-	↓	\vdash			
	106 107	_	ļ	_	↓	<u> </u>	⊢	_	—			
	107		<u> </u>	ļ. <u>.</u>		-	┞	-	├-			
					-	ļ		├	-			
	109	_		-	├	-	-		-			
	110 111	_			-	╁	├	-	├-			
	112			├	H	\vdash	├	-	-			
	113		-	1	\vdash	-	\vdash	-	+-			
	114		-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			
	115			 	1	 	1	-	 -			
	116		\vdash		Т							
	117							-				
	118											
	119								-			
\neg	120			7					Γ			
	121			-	 	<u> </u>	_	_				
Ŧ	122						-					
	123								L			
	124			_	_	_		_	_			
	125					<u> </u>			L			
	126			-			<u> </u>		-			
	127 128							-	<u> </u>			
	128			_		<u>ا</u>			-			
	130			_	-	-	├		-			
	131				-				-			
	132		-		-		 					
	133				-	-		 	-			
	134								_			
	135				===		^-					
	136						·					
	137											
J	38											
	139								Ē			
	40	_										
	141											
	142								_			
	143								_			
	144								_			
	45							_				
	46								_			
	14.7	-					Α		_			
	148	_						_	-			
	149							_				
	150								. .			